

建築物エネルギー消費性能基準に係る完了検査チェックシート（住宅・性能基準）

工事監理者名：（事務所名）
（氏 名）

私は、完了現場検査の申請に当たり、次表の基準について適合していることを確認しました。

確認番号：第 CIK-

号

物件名称： _____

1. 確認内容（※1：確認した内容に『○』を記載し、適合の場合は、結果に『適』を入れてください。）

確認の項目	報告事項 (省エネ基準工事監理報告書 における事項)	確認事項	確認方法※1			確認 結果
			施工関連図書確認		現場 確認	
			記載例	○	○	
基本情報	他住戸の状況	外皮の計算法に応じた他住戸の条件を満たしていることの確認	施工計画書 等			
	居室の構成	主たる居室、その他居室、非居室の構成	施工計画書 等			
	主たる居室、その他居室及び合計の床面積	主たる居室、その他居室及び合計の床面積	施工計画書 等			
外皮等	部位の面積、層構成、断熱工法等	施工部位、構造	施工計画書、納入伝票、写真 等			
		基礎の寸法、地盤面の状況等				
		部位の面積、層構成とその施工法				
		断熱材の施工法				
		部位の断熱材等の熱性能				
		部位の断熱材等の厚さ				
		塗料の日射熱取得率		施工計画書、試験成績書 等		
	塗装面の範囲、面積等					
	構造熱橋部等の形状・寸法、断熱補強の仕様、範囲	構造熱橋部の形状・寸法	施工計画書、納入仕様書、写真 等			
		断熱補強の種類(又は性能)				
		断熱補強の厚さ				
	窓の大きさ、仕様、設置状況(付属部材、庇の設置状況を含む)	窓(ガラス+建具)の仕様(性能)等	納入伝票、納入仕様書 等			
		ドア(枠・戸)の仕様(性能)等				
		開口部(窓・ドア)の大きさ	納入伝票 等			
付属部材(外付ブラインド、和障子等)設置状況		施工計画書 等				
庇、軒等の設置状況						
暖房設備 (主たる居室、その他居室)	暖房方式	住宅の暖房の方式	納入伝票 等			
	暖房設備又は放熱器の種類、性能等	暖房設備の種類	納入伝票、納入仕様書、写真 等			
		暖房機器の熱効率等				
	ダクト経路、VAV方式等(住戸全体を暖房する方式の場合)	暖房器具の種類	施工計画書、納入仕様書、写真 等			
		ダクトの経路				
		VAV方式であることの確認				
		全般換気機能の有無				
	敷設率、上面放熱率等(温水暖房等の場合)	温水床暖房パネルの敷設率	施工計画書 等			
床の上面放熱率(床の層構成)						
配管の断熱(ルームエアコン付温水床暖房)						
冷房設備 (主たる居室、その他居室)	冷房方式	住宅の冷房の方式	納入伝票 等			
	冷房設備の仕様、設置状況	冷房設備の種類	納入伝票、納入仕様書 等			
		冷房機器の熱効率等				
		小能力時高効率型コンプレッサー				

※ 『納入伝票』とは主に機器種類等が明示され、『納入仕様書』とは確認が必要となる性能等が明示された施工関連図書をいう。

換気設備	換気設備の仕様、設置状況	換気方式	納入伝票 等			
		比消費電力（消費電力、設計風量）	納入仕様書 等			
		ダクト内径の確認（内径75 mm以上）	納入伝票 等			
		直流電動機の有無	納入仕様書 等			
		有効換気量率（1種換気設備のみ）	施工計画書、納入仕様書 等			
		熱交換型換気設備の温度交換効率、補正係数				
給湯設備	浴室の有無	浴室の有無	施工計画書 等			
	給湯器の種類	給湯器の種類	納入伝票 等 納入仕様書 等			
	給湯器の熱効率等	給湯器の種類に応じた熱効率等				
	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機（給湯温水暖房機（暖房部：ガス 給湯部：電気ヒートポンプ・ガス）の場合	機器の品番	納入伝票 等			
		冷媒の種類（フロン系冷媒、プロパン系冷媒の別）	納入伝票 等			
	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機（暖房部：電気ヒートポンプ・ガス 給湯部：ガス）の場合	タンクユニット容量（95L未満、以上の別）	納入伝票 等			
		タンクユニット設置場所（屋内、屋外の別）	納入伝票 等			
	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機（暖房部：電気ヒートポンプ・ガス 給湯部：電気ヒートポンプ・ガス）の場合	タンク容量およびタンクユニット型番、製造事業者ごとに定められた区分（区分1、区分2の別）	納入伝票 等			
	ふろ機能の種類	追い焚きの有無等				
	配管方式等	先分岐方式とヘッダー方式の別、ヘッダー分岐後の配管径	施工計画書、納入仕様書 等			
給湯水栓の種類（台所、浴室シャワー、洗面）	2バルブ水栓の使用 手元止水機能A1、小流量吐水機能B1、水優先吐水機能C1の有無	納入伝票 等 納入仕様書 等				
浴槽の保温措置	高断熱浴槽の使用	納入仕様書 等				
照明設備	主たる居室	設置の有無、照明器具の種類	納入仕様書 等			
		調光可能な制御の有無	納入仕様書 等			
	その他の居室	設置の有無、照明器具の種類	納入仕様書 等			
		調光可能な制御の有無	納入仕様書 等			
	非居室	設置の有無、照明器具の種類	納入仕様書 等			
		人感センサーの有無	納入仕様書 等			

※ 『納入伝票』とは主に機器種類等が明示され、『納入仕様書』とは確認が必要となる性能等が明示された施工関連図書をいう。

太陽光発電設備	太陽光発電の仕様、設置状況	アレイのシステム容量	納入仕様書、施工計画書 等			
		太陽電池の種類				
		アレイ設置方法				
		パネルの方位角				
		パネルの傾斜角				
	パワーコンディショナの仕様、設置状況	パワーコンディショナの定格負荷効率				

太陽熱利用設備	太陽熱利用設備の種類	液体集熱式又は空気集熱式の別	納入仕様書、施工計画書 等				
	液体集熱式太陽熱利用設備の仕様等	設備の種類					
		給湯接続方式					
		温水器品番					
		集熱部の面積					
		集熱部の設置方位角					
		集熱部の設置傾斜角					
		貯湯量					
	液体集熱式太陽熱利用設備の仕様等	集熱部の面積		納入仕様書、施工計画書 等			
		集熱部の設置方位角					
		集熱部の設置傾斜角					
		空気搬送ファンの自立運転用太陽光発電装置の有無、種別					
		機外静圧をゼロとした時の空気搬送ファンの風量					
		集熱した熱の給湯への利用有無					
		集熱後の空気を供給する空間種別					
集熱後の空気を供給する床下の面積の割合							
コージェネレーション設備	コージェネレーション設備の仕様、設置状況	コージェネレーションの種類	納入仕様書、施工計画書 等				
		逆潮流の評価					
		品番					

※ 『納入伝票』とは主に機器種類等が明示され、『納入仕様書』とは確認が必要となる性能等が明示された施工関連図書をいう。

2. 変更関係書類

<共通>

変更内容			証明書类等	要否	適否
建築物省エネルギー法施行規則第3条に規定する軽微な変更	ルートA	建築物のエネルギー消費性能を向上させる変更	軽微変更説明書		
	ルートB	一定範囲内でエネルギー消費性能を低下させる変更			
	ルートC	再計算によって基準適合が明らかなる変更	軽微変更該当証明書		
上記の軽微な変更該当しない変更		上記に該当しない根本的な計画の変更	変更後の計画に係る適合判定通知書		

省エネ工事監理記録写真(断熱部分)提出用紙 (参考様式 この台紙の利用は任意)

物件名称: _____

※なるべく断熱材の規格が分かる部分を撮影するようにお願いいたします (JIS規格、グラスウールのKや厚さ など)

屋根又は天井①	屋根又は天井②
写真を添付してください	写真を添付してください
外壁①	外壁②
写真を添付してください	写真を添付してください
床	外気に接する床
該当する部位がある場合 写真を添付してください	該当する部位がある場合 写真を添付してください
バルコニー下	基礎断熱部
該当する部位がある場合 写真を添付してください	該当する部位がある場合 写真を添付してください

省エネ工事監理記録写真(住設部分)提出用紙 (参考様式 この台紙の利用は任意)

物件名称: _____

※なるべく設備の規格が分かる部分を撮影するようにお願いいたします(メーカー、品番 など)

床暖房	暖房・冷房設備
写真を添付してください	写真を添付してください
換気設備	給湯器
写真を添付してください	写真を添付してください
配管方式	水栓
該当する部位がある場合 写真を添付してください	該当する部位がある場合 写真を添付してください
照明設備	太陽光発電・コージェネレーション設備等
該当する部位がある場合 写真を添付してください	該当する部位がある場合 写真を添付してください